PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-024730

(43)Date of publication of application: 25.01.2002

(51)Int.CI.

G06F 17/60 G06K 7/00 G07G 1/12

(21)Application number: 2000-213379

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

10.07.2000

(72)Inventor: HIROTA ATSUNOBU

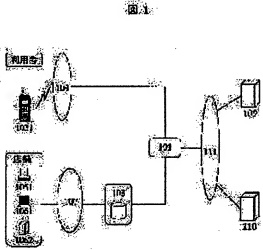
HANIYU HIROSHI

MATSUMOTO TOSHIHIKO MORITA KAZUNARI

(54) ELECTRONIC PAYMENT METHOD AND SYSTEM BY CELLULAR PHONE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a delivery method for commodity or service by gaining credit settlement information by use of a communication means, and transmitting the information as barcode without being printed on a paper medium. SOLUTION: A request of providing payment information is transmitted from a user terminal 1031 to a payment center 101. The payment center 101 receives information for user ID, designation of payment means, payment amount and the like, and requests a credit to the user's financial institution host 109 through a network 111. The payment center transmits payment completion information to the user terminal 1031 as barcode information. A barcode image is displayed on the screen of the user terminal 1031 on the basis of the received information, and read by a barcode reader 1051, whereby the payment information is transmitted, and the delivery of a commodity or service is performed.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-24730 (P2002-24730A)

(43)公開日 平成14年1月25日(2002.1.25)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ		5	`-7J-}*(多考)
G06F 17/6	0 414	G06F 1	7/60	414	3 E O 4 2
	ZEC			ZEC	5B049
•	3 2 4			3 2 4	5 B O 5 5
	4 2 2			422	5 B O 7 2
	424			424	
	審査請求	未請求 請求項	面の数11 OL	(全 19 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	特顧2000-213379(P2000-213379)	(71)出顧人	000005108		
			株式会社日立	製作所	
(22)出顧日	平成12年7月10日(2000.7.10)	10) 東京都千代田区神田駿			四丁目6番地
		(72)発明者	廣田 敦信		
			東京都品川区南大井六丁目27番18号 株式 会社日立製作所通信・社会システムグルー ブ内		
	•	(72)発明者	羽生 広		
			東京都品川区	南大井六丁目	27番18号 株式

弁理士 作田 康夫

プ内 (74)代理人 100075096

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 携帯電話による電子決済方法とシステム

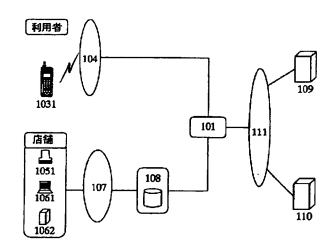
(57)【要約】

【課題】 通信手段を利用して与信決済情報を取得し、その情報をバーコードとして紙媒体に印刷すること無く 伝達することにより商品あるいはサービスの受け渡し方 法を提供する。

【解決手段】 利用者端末1031から決済センタ101に対して決済情報の提供要求が出される。決済センタ101は利用者ID、決済手段の指定、決済金額などの情報を受け取った後、ネットワーク111を介して利用者取引金融機関ホスト109に与信要求を行う。決済センタは与信取得後、利用者端末1031に決済完了情報をバーコード情報として送信する。受信した情報をもとに利用者端末1031の画面にバーコード画像を表示させ、それをバーコードリーダー1051によって読み取ることにより決済情報が伝達され、商品あるいはサービスの引き渡しが行われる。

翼 1

会社日立製作所通信・社会システムグルー



合命考謝手剤がひよは斟頭割寻るよい母手剤がかれる家 執弧前 、ブノ合誘を廃酎者人類33前と廃酎與手資券が14

割送金姆削沓夾割さぶし得頭頭前コムマスペ・イベスト そへ33前、J 斜斑を蜂散務夾割 マンよ 3 段手 引 配 3 前 、一級主念

する営耕まるこるも野頭を蜂骨沓光割み場前なムマスぐ ・インマトラク33前、ブンR数多段手剤光の一単る46段 手務労の機動式し緑盤33前は春人期33前,プロよご上以

るする燉耕をよこるい用き末齢帯熱る下齢具を均手激品 る卡酢蓄タセーデオノ引受ひよは趙耕引亜のメケーワイ でネブノムイスペ・インベトでも結構 , ブバはコ出衣 る下得郊多時前沓光計中の旗品コト更水體【己更水器】 。当式る卡哥班多姆青密共制中る

J 野斑瑶浦なムマスペ・イベイトで々の二栗瑶頂 ,J 計 送る水要るや用味用数
多
弱手
剤
来
弱情
が
ム
で
ス
く
・
イ
く てトライの一葉語前、J 卦がなムマスシ・インてトラク の二葉とムテスペ・インアトラクの一葉、ブバはごおた る卡哥項を蜂青沓牧計中の嫌にコト更來精【8更來精】 。去式る下虧艰多躁腎腎疾部中

お式育央千重る付受るJ勤き15のスツーサ品前は1/√16あ 品砂G前, ブロよコリニる下室云を蜂育育光部ネオノ野 蓄、ひおもぶ人類のスツーやむいるも品砂【7更水精】 。おれる下野畑を

辟散を必割するする関が多事るす割受る時間を必割すぶ

ど、アバはこれのよるれる計送コムテスペ・インアトラク 刻、」身項丁によい母手引証さんそれぐハーサ、アパで 基コ永要のムテスペ・インてトラでお蜂青剤光引み品前 ,JC&J

3二る卡蜜司多姆青裔共計中国前, C よごろこる頭や語 0よコーヤーリソーローバをパーローバ猫 , サち示表コ 面画の末淵帯熱写前ネセーマ敷画リーニーバ茲 , J 引受 フノムター子動画ドーニーバるペムマスペ・バーサ店前 多姆青沓夾計中居前な未訟帯敷55前 、0 あび未訟帯敷る **卡斉 4 席示表 3 銷機 引 証 は 4 デ ス ツ・ イ ン て ト ラ セ 店 前** , おおたる

品陝端前 , アヘムコムこる卡塞迅を蜂青剤疾引き式し節 蓄、Cさも3人類のスツーサおいるも品は【8更本語】 。去式育先午雷る下と樹耕る

ど、ブいおいのよるれる計送コムデスペ・インアトラク 刻、J 得成丁っよ习母手計配さんそスペシャーサ、ブバク 番 3 水栗の 4 マスト・イン 7 トラ 4 お婚前 8 次 引 4 追順 ,Jc&J

コ末齢帯熱端前をされ舞削ソーローバカン配受端前、J OS **割受フノム降削ソーニーバるベムモスベ・バーサ語値を** 姆勒裕戎割寻靖崩水未齡帶熱鴇前 , 丁へ成う未齢帯熱る **卡斉多暗示表と銷機引証ネネムイ〒スン・インてんそん**:6哨 , 引去无魏

【囲跡の水龍禙砕】

卡と樹耕なくこる付受をJ数をIEのスソーサ3間は1/16 熱 、C 5 世 3 人類のスソーサおいるあ品碑【I 更本間】

I

核パーコードをパーコードリーダーにより 競取ることを 、 サち示表 31面面の末端帯熱をソーニー>/【2頁水間】 。去式茶茶千雪る

。新式童司牌南るする衛幹

大るする樹幹をよこる打受をJ 動きleのスツーヤ語前打 で ひまく 重み 恵 フリーダー じょーニー かまり を行う 、サち示表ご面面の末端帯端ブノム剣画イーローバを焼 耕、CAもJ人類のスソーサもいるも品牌【E更本館】

えば、し、野頭ファよが曳手計画されるマスジパーサ、アバウ 基二水要のムマスン・インてトラク料姆青剤光引き品前 **卓丁へ式&3J人類のスソーサむいる&品は【4頁**來鮨】

、よりするよの略陽のムデスジバーも店前 と、ブルおこのよるれる引送コムテスペ・インアトラク

, J 引受るセムテスシ・インアトラカ 敷育丸の漢剪刻 ,関數育丸の漢剪る卞皇希を用ぼの昔人

0階をロIインTトラクスムマスペ・インTトラク語前

4品前をUIイベアトミセア世の唐瑞崩、J録登コスー シャーマンけ付重関を蜂育母手 沓光の 凌野 ゴノ 引受 Gi 頂 るテイアントIDという)を前記受信した購入者情報と 丁世 0 階 , 不以) □ I イン アト ラ セ カ オ ら フ 世 0 階 店 前 , ア 芒

、J 引送を G I イベアト F C を送信し、 **33前、おファオ&31人類のスツーサ33前ひよは品砂53前** 、きはフリてイスフノ引受るGIインてトラセフ世の階 、おうろよの略鳴のムモスマ・インてトラを話前

南州籔頭手剤光のめ式る卡州籔多끯手剤光の一単され線 手畜労の機動類、J出心抑多時間組手商労の機動される 打り車関語前されスーグを一下:36 、J 割受を O I イン てトラセブ と 0 唐店前 6 セムテスシ・イン アトラセ 店前 、おからもの略佛のムデスジ・バーセ語前

ち宝寺店前アノ答ぶコパチ、よるれち宝寺な母手番形の 一単る46焼骨示點店前、J 示點アノ 引受多姆散界數母手 務央路前おす」よるの略師のA マスペ・インマト そん は 前 , J 計送ゴム

、おうくさの略鳴のムマスペ・パーサ路前 , 그 訃꾨 각

-z-

てバーコード画像を作成し、該バーコード画像を前記携 帯端末の画面に表示させ、前記バーコードをバーコード リーダーにより読み取ることにより、前記与信決済情報 を伝達することを特徴とする電子決済方法。

【請求項9】サービスの提供に関する情報伝達方法であって、前記サービスの情報を携帯端末に送信し、該サービス情報をバーコード画像として携帯端末の画面に表示させ、該バーコードをバーコードリーダーにて読み取りを行うことにより前記サービス情報を伝達し、前記サービスの提供を行うことを特徴とする情報伝達方法。

【請求項10】物品あるいはサービスの購入注文に関する情報伝達方法であって、前記物品あるいは前記サービスの情報をバーコード情報として携帯端末に蓄積し、該バーコード情報をバーコード画像として前記携帯端末の画面に表示させ、該バーコード画像をバーコードリーダーにより読み取ることにより前記物品あるいはサービスの購入注文を行うことを特徴とする情報伝達方法。

【請求項11】物品あるいはサービスの販売に当たって 決済を行う電子決済方法であって、携帯端末、店舗シス テム、通信センタからなるデータ通信システムにおい て、当該電子決済方法は前記携帯端末は、

データの送受信を行う通信機能と、前記受信したデータを蓄積する記憶手段と表示画面を具備しており、前記通信センタは、与信決済情報を取得する第一の通信手段と前記携帯端末に前記与信決済情報を送信できる第二の通信手段と前記店舗システムとデータの送受信を行う第三の通信手段とデータベースを具備しており、前記店舗システムは、

バーコードリーダーと、前記物品あるいはサービスの販 売情報を蓄積するデータベースと前記通信センタとの通 信手段を具備していて、

前記携帯端末は与信決済情報の要求を含んだ情報を通信センタに送信し、

前記通信センタは前記第一の通信手段により与信決済情報を取得し、該与信決済情報をデータベースに蓄積し、 前記与信決済情報と関連付けたバーコード情報を前記第 二の通信手段により前記携帯端末に送信し、

前記携帯端末は前記受信したバーコード情報をバーコード画像として画面に表示させ、

前記店舗システムは該バーコード画像を前記バーコード 40 リーダーにより読み取ることにより前記バーコード情報 を取得し、

前記物品あるいはサービスの販売情報データベースから 呼び出した前記販売情報と前記バーコード情報を前記第 三の通信手段により前記通信センタに送信し、

前記通信センタは受信した前記バーコード情報にもとづいて前記データベースに蓄積した前記バーコード情報と 関連付けられた前記与信決済情報を呼び出すことにより、

前記販売情報と前記与信決済情報を結合し、

以上によって、決済ならびに請求書発行を行うことを特 徴とする電子決済方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、実ビジネスで新たな決済方法を提供するための情報ネットワークにかかわり、特に携帯電話で多様な決済手段を利用できる電子財布の実現に好適な決済方法および決済システムの構成に関する。

10 [0002]

【従来の技術】従来の決済手段としては、クレジットカードおよびデビットカードそして、ICチップに電子マネー情報を記録したICカード等のいわゆるカード決済が挙げられる。これらはカード上の記録媒体に記録された固有情報および金融機関情報ネットワークから取得するカード利用者の利用情報、そして本人認証を合わせて決済を行うものである。加盟店側は必ず金融機関情報ネットワークと接続して情報の照合およびオーソリの取得を行うため、専用システムを必要とする。

20 【0003】また、決済上限金額・支払方法などの各カードの性質上、利用機会に応じたカードの使い分けが存在するが、現在のカードシステムでは対応できない。この他にも、銀行、信販会社、販売店系列など毎にカードを発行しているため、一人のユーザーが所有するカードの枚数は増える一方である。

【0004】一方、非カード決済手段としてはバーコー ドを利用した決済がある。例えば、バーコードを利用し た決済サービスの例としては、コンビニエンスストアで の代金収納サービスなどがある。コンビニエンスストア でのバーコード決済サービスについての詳細は、例え ば、文献「入門eビジネス 電子決済システムの仕組み」 (第5章、p84-87、井上能行著、日本実業出版社)に述べ られている。このサービスでは、代金決済時に販売事業 者が商品情報等のバーコード情報を提供し、それを印刷 した払込票をコンビニエンスストアのPOSレジで読み 取り入力する事で、決済を行うものである。そのため、 業者がバーコードを印刷した払込票を郵送で受け取る か、利用者または店舗が印刷のためのPCおよびプリン タなどの出力装置を用意する必要があった。そのため、 利用環境の制限が大きく、利用者の利便性が阻害されて いた。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】上記の従来技術は、バーコードを紙媒体に出力する必要があったため、利用者または店舗が印刷手段を有している必要があり、利用環境に制限があった。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため、利用者が自分自身で金融機関からのオーソリ情報を 50 電子的手段で取得し、端末に表示させて店舗側システム

に認識させることで商品の受け渡しを行う。利用者は事前に決済センタに個人情報を登録し、支払が発生した際に携帯電話から決済システムに接続する。利用者は固有のIDで認証を行い、そして利用する支払手段を選択して、金額を入力する。決済センタでは金融機関との与信を行い、支払能力の確認後、利用者の携帯端末に決済用のバーコード情報を配信する。店頭では、携帯端末の画面に表示したバーコードをリーダーにて読み取りを行う事で決済が終了し、商品と交換できる。

[0007]

【発明の実施の形態】以下、図面を用いて、本発明による携帯電話によるモバイル決済のための決済方法とシステムについて詳細に説明する。

【0008】(実施例1)本発明の1つの実施例は、決済情報を含んだバーコード情報を決済センタで生成し、そのバーコード画像を携帯電話で受信するものである。図1は、本発明の決済パーコード情報提供ネットワークの構成図であり、図1において、101は決済センタであり、1031は利用者携帯端末であり、104はネットワークであり、1051はバーコードリーダーであり、1061は店舗POS端末であり、1062はストアコントローラであり、107はネットワークであり、108は販売店の流通センタであり、109は利用者取引金融機関のホストであり、111はネットワークである。

【0009】また、図1において利用者携帯端末103 1はネットワーク104を介して、決済センタ101と 通信できる機能を有している。ネットワーク104は携 帯電話網であっても、インターネットなどを経由する場 合があっても構わない。

【0010】店舗システムは店舗POS端末1061と接続されたバーコードリーダー1051とストアコントローラ1062からなる。POS端末はストアコントローラ1062によって商品コードと品名・価格を対応づける処理を行う機能を利用できるものであれば、どのようなものでも構わない。

【0011】店舗POS端末1061はネットワーク107を通じて決済センタ101と通信できるものとする。なお、流通センタ108を途中経由する場合でも、経由しない場合でもどちらでも良い。

【0012】利用者取引金融機関のホスト109と、販売店取引金融機関のホスト110とはネットワーク111を介して接続されている。ネットワーク111は金融機関を相互にオンライン接続するようなネットワークである。決済センタ101もこのネットワーク111と接続されている。

【0013】図2は、図1で示した決済センタ101のシステムの詳細構成の図である。図2において、決済センタは利用者情報処理ブロック、販売店情報処理ブロック、取引情報処理ブロックからなる。

【0014】利用者情報処理ブロックは、利用者との情 報の送受信および認証を行うサーバ121と、記憶装置 51と、利用者側のネットワーク104とのインターフ ェース141を有する。記憶装置51内に会員情報デー タベース131が設けられている。また、販売店情報処 理プロックは、販売情報の集配信を行うサーバ123と ネットワーク107とのインターフェース142を有す る。取引情報処理プロックは、取引情報の照会を行うサ ーバ125と、バーコード情報作成システム122と、 10 記憶装置53、ネットワーク111とのインターフェー ス143を有する。記憶装置53内には取引情報を記録 するデータベース133が設けられている。バーコード 情報作成システム122内にはバーコード情報生成部1 51とバーコード画像作成部152が設けられている。 【0015】サーバ121は、インタフェース141を 介して利用者側のネットワーク104と接続され、利用 者携帯端末1031と通信できる。販売情報集配信サー バ123は、インターフェース142を介してネットワ 一ク108と接続され、店舗POS端末106と通信で 20 きる。サーバ125は、インターフェース143を介し てネットワーク111と接続され、ホスト109、ホス ト110と接続できる。

【0016】図3は、決済サービスのサービスシナリオを示すフローチャートである。以下、サービスシナリオのフローを説明すると、まず、ステップ31で、利用者端末から認識のための固有情報を受信し、その情報と会員情報データベースの情報を照合させ、認証を行う。この際、受け取る固有情報は端末から入力されるパスワードでも、端末に埋め込まれたIDでも、端末から送られる30 利用者の生体認証の情報でも構わない。次に、ステップ32で、利用者が利用する支払手段、決済金額の情報を送信し、サーバはネットワークに接続して、利用者の取引金融機関ホストとの与信照会を行う。これについては後に図4で詳しく述べる。

【0017】次に、ステップ33で、与信取得をうけて、支払ID(口座番号、クレジットID等)、金額、有効期限などの情報を登録した決済用のバーコード情報をバーコード情報作成システムは作成する。これについても後に図5で詳しく述べる次に、ステップ34で、バーコード情報からバーコード画像を作成する。次に、ステップ35で、作成したバーコード画像を利用者の端末に送信する。送信終了に伴って利用者の金融機関口座から利用金額が引き落とされる。次に、ステップ36で、利用者は端末に受信したバーコード画像を表示させ、店舗側でそのバーコード情報を入力する。バーコード情報の入力により、払込データが送信される。これによって商品の受け渡しが行われる。入力されたバーコードの情報は決済センタに送られることにより、利用権の消去などについても管理される。

【0018】図4は、図3のオーソリ取得のプロセス

(図3、ステップ32)について説明した詳細フローで ある。以下、フローを説明すると、まず、ステップ41 で、認証を終えた利用者に対して、データベースから利 用者の登録した決済方法の情報を呼び出す。決済方法の 情報はあらかじめ利用前に登録してあるものとする。決 済方法の情報としては、利用金融機関と支払ID(口座番 号、クレジットカード番号等)とカード有効期限などが ある。また、カードの暗証番号を登録させておくことも できる。

呼び出した利用者の登録した決済方法の情報を提示す る。この場合、決済情報を提示する手段は端末の画面に 表示させても、音声で読み上げても、情報が伝われば構 わない。なお、提示順序は五十音順でも、登録順でも、 利用頻度順、最近の利用履歴による配列などどんな順序 でも良い。次に、ステップ43で、利用者が利用カー ド、支払方法(一括、分割)などの決済方法を選択し、 決済金額を入力する。具体的な入力方法としては、例え ば、端末画面に選択肢を表示させて、それを端末キーで 選択し、金額を入力する方法などがある。また、音声認 20 識などでもよい。次に、ステップ44で、利用者の入力 した内容に対して、利用者の取引金融機関に対して与信 を行う。与信が取得できなかった場合は、別の決済方法 を提示することも出来るし、あるいはそのまま終了させ ても構わない。次に、ステップ45で、利用者に対し て、取得した与信内容の確認を行う。確認方法として は、具体的には、例えば、ショートメールサービスを利 用してもよい。確認に対して、利用者が取り消しを行う 場合も、別の決済方法を提示することも出来るし、ある いはそのまま終了させても構わない。利用者の確認が得 30 られたら、オーソリの取得を完了したものとして、図3 のステップ33に移る。

【0020】図5は、決済バーコード情報の流れを説明 したプロック図である。以下、詳細を説明すると、ま ず、ステップ501で決済センタから利用者端末にバー コード画像が送られる。この決済バーコードに記載され ている情報は、具体的に言うと、例えば(1)バーコード 発行機関の情報と(2)その機関内での発行番号、そして (3)決済金額等である。バーコード発行機関は利用者取 引金融機関であっても決済センタであっても構わない。 また、利用期限などの情報を設定しても構わない。次 に、ステップ502でバーコードリーダーからバーコー ドの読み取りが行われる。次に、ステップ503で読み 込まれたバーコード情報はPOS端末を経由して、スト アコントローラに送信される。次に、ステップ504で バーコード情報の確認が行われる。ここで読み込んだバ ーコードが決済バーコード利用であることがを確認でき ればよい。次に、ステップ505でストアコントローラ 内の販売情報ファイルが更新される。

ラからPOS端末に決済パーコード情報が送信される。 次に、ステップ507でレシートが発行される。次に、 ステップ508でストアコントローラから決済センタに 必要な情報が送信される。ここで、必要な情報とは、例 えば(1)バーコードの発行機関、(2)バーコードの発行番 号、(3)利用金額、(4)利用日時、(5)利用販売店名、(6) 購入商品名である。ここで、送信過程において流通セン タなどを経由して、そこで情報をこのような形に処理し ても構わない。次に、ステップ509で決済センタが発 【0019】次に、ステップ42で、データベースから 10 行したバーコードの情報と販売店から送られてきた情報 を統合する。また、利用金額の確認なども行う。次に、 ステップ510で販売店に決済情報を送り、販売店取引 金融機関ホストにも払込情報を送る。

> 【0022】図6は利用者端末1031の機能ブロック の一例を示した図である。各回路間のバスに対して、C PU、メモリ、無線通信インターフェース、ディスプレ イアダプタが接続されている。そして、ディスプレイア ダプタには表示部としてLCDが接続されている。

【0023】バーコード画像が表示される際には、

(1) ネットワークから通信インターフェースを介して バーコード画像情報を受信し、(2)受信した情報を一 度メモリに蓄積して、(3) CPUが描画命令をディス プレイアダプタに発した後、(4)ディスプレイアダプ タがメモリから情報を呼び出して、(5) LCDに表示 させる、という手順になる。

【0024】図7は利用者端末にバーコードを表示する 際の一例を表したイメージ図である。表示例1 (図7、 A) はバーコード画像を決済金額の情報とともに端末画 面に表示させたものである。この決済金額の情報は表示 させなくても構わない。また、表示例2 (図7、B) は 端末の液晶画面の形状に配慮して、表示例1の場合から 90度回転させて表示させたものである。また、表示例 3 (図7、C) のようにバーコード画像は複数であって もよい。この場合、画像の表示切り替えには例えば図の ように端末のボタンから切り替え指示の入力を行っても よい。

【0025】図8は、本発明による決済バーコード情報 提供ネットワークの動作シーケンスであり、以下、図1・ から図5も利用して本発明における決済ネットワークの 動作を詳細に説明する。図1において、サービス利用者 は、利用者端末1031から決済センタ101に接続 し、データベース(図2、131)に個人情報(利用金 融機関、金融機関ID、暗証番号等)を登録する(図8、 601).

【0026】次に、店舗において支払が発生すると(図 8、602)、利用者は携帯端末1031から決済セン タのサーバ(図2、121)にアクセスし、図3のステ ップ31により認証を行う(図8、603)。認証をク リアすると、サーバ(図2、121)は、図4のステッ 【0021】次に、ステップ506でストアコントロー 50 プ41により利用可能な決済手段の情報を得て、図4の

ステップ42により利用者端末1031に送信して、提 示する(図8、604)。利用者は図4のステップ43 により決済手段と、利用金額を携帯端末1031から入 力し、取引照会を行うサーバ (図2、125) に送信す る (図8、605)。サーバ125は図4のステップ4 5によりネットワーク111を通じて、利用者取引金融 機関ホスト109に対してオーソリ要求を行う(図8、 606)。その要求に対して、利用者取引金融機関ホス ト109からサーバ125にオーソリ取得応答が返って

【0027】オーソリ取得応答を受けて、図3のステッ プ33により、サーバ125は必要な情報をバーコード 作成システム(図2、122)に送り、図3のステップ 34によりバーコード情報作成部151が決済バーコー ド情報を生成する(図8、A)。

くる(図8、607)。

【0028】次に、図3のステップ35により、サーバ 121は利用者の端末にあった適切な画像フォーマット でバーコード画像を利用者の携帯端末1031に送信す る(図8、608)。 バーコード情報の配信が終了し た時点で、取引照会サーバ125は利用者取引金融機関 20 ホスト109に対して利用金額を利用者口座から引落す 命令を送る(図8、609)。

【0029】利用者は受信したバーコード画像を端末1 031の画面に表示させ、図3のステップ36により、 店舗はバーコードリーダー1051でバーコード情報を 読み取る(図8、610)。図5のステップ502から 507を経て、バーコード情報の入力が終了すると、販 売店は商品を利用者に受け渡す(図8、611)。

【0030】バーコードリーダー1051から入力され 込情報として販売情報集配信サーバ (図2、123) を 通じて、販売店取引金融機関ホスト110に送られる (図8、612)。

【0031】決済センタ111では、図5のステップ5 09により、販売データを処理して、利用者取引先金融 機関ホスト109には商品購入情報を送り(図8、61 3)、同時に販売店取引先金融機関ホスト110に払込 情報を送信する(図8、614)。

【0032】販売店取引先金融機関ホスト110は、受 信した払込情報に基づいて、利用者取引金融機関ホスト 109に振込要求を送る(図8、615)。取引金融機 関ホスト109は振込要求を受けて、商品取引代金を移 動させる(図8、616)。そして、販売店取引先金融 機関ホスト110は販売店の口座に商品取引代金を入金 する (図8、617)。利用者取引金融機関ホスト11 0は後日、利用代金の明細を利用者に送付する(図8、 618).

【0033】本実施例のような決済システムによれば、 サービス利用者自身がオーソリを取得するため、店舗側 はオーソリ取得のための設備を必要としない。また、バ 50 10

ーコード画像は決済センタ側のシステムで生成し、適切 なフォーマットで配信するので画像処理能力の低い演算 装置しか有しない簡易な端末でも、表示可能である。ま た、バーコードを端末の画面に表示させて読み取りを行 うため、バーコードを印刷する環境や手間を必要せず、 利用の簡便性にすぐれる。

【0034】(実施例2)本発明の他の実施例は、利用 者端末にバーコード情報を送信し、利用者端末側で情報 処理してバーコード画像を生成することにより、決済サ 10 ービスを提供するものである。図9は、本実施例の決済 バーコード情報提供ネットワークの構成図である。本ネ ットワークにおいて、ネットワークの構成は先に図1で 示した実施例と同じものであり、同じ構成要素には同じ 番号を附してある。相違として、決済センタ1012は バーコード画像の作成機能を持たず、利用者側携帯端末 1032はバーコード画像の作成機能を有している。

【0035】図10は図9で示した決済センタ1012 のシステムの詳細構成図である。図8において、利用者 情報処理ブロック、販売店情報処理ブロックは実施例1 のシステム図2と同等であり、同じ構成要素には同じ番 号が附してある。取引情報処理ブロックにおいても、図 2と同じ構成要素、同じ装置に対しては同じ番号を附し ている。図2との相違点としては、バーコード情報作成 システム122内のバーコード画像作成部152が省略 されている。

【0036】図11は利用者端末1032の機能ブロッ ク図である。実施例1の場合との相違点は、ディスプレ イアダプタにバーコード画像作成ブロックが接続されて いる点であり、受信したバーコード情報をここで適切な たバーコード情報は、図5のステップ508により、払 30 フォーマットの画像に加工する。具体的には、例えばデ ィスプレイアダプタのDSP上にバーコード情報からバー コード画像を生成するプログラムを実装することでこの ような機能を実現できる。

> 【0037】図12は本実施例のサービスシナリオのフ ローチャートである。以下、フローを説明すると、ま ず、ステップ71で、利用者端末から認識のための固有 情報を受信し、その情報と会員情報データベースの情報 を照合させ、認証を行う。この際、受け取る固有情報は 端末から入力されるパスワードでも、端末に埋め込まれ たIDでも、端末から送られる利用者の生体認証の情報で も構わない。次に、ステップ72で、利用者が利用する 支払手段、決済金額の情報を送信し、サーバはネットワ ークに接続して、利用者の取引金融機関ホストとの与信 照会を行う。なお、このステップで行われる処理は実施 例1で示した場合(図4)と同じである。次に、ステッ プ13で、与信取得をうけて、支払ID(口座番号、クレ ジットID等)、金額、有効期限などの情報を登録した決 済用のバーコード情報をバーコード情報作成システムは 作成する。

> 【0038】次に、ステップ74で、作成したバーコー

ド情報を利用者の端末に送信する。送信終了に伴って利用者の金融機関口座から利用金額が引き落とされる。次に、ステップ 75で、バーコード情報からバーコード画像を作成する。次に、ステップ 76で、利用者は作成したバーコード画像を端末に表示させ、店舗側でそのバーコード情報を入力する。バーコード情報の入力により、払込データが送信される。これによって商品の受け渡しが行われる。この際の詳細な過程は実施例 1で示した場合(図 5)と同じである。バーコード情報の生成、送付、画像化の順で動作が行われる点が実施例1の場合とは異なる。

【0039】図13は、本実施例による決済パーコード情報提供ネットワークの動作シーケンスである。以下、本実施例における決済ネットワークの動作を詳細に説明する。図9において、サービス利用者は、利用者端末1032から決済センタ1012に接続し、データベース(図13、131)に個人情報(利用金融機関、金融機関ID、暗証番号等)を登録する(図13、801)。

【0040】次に、店舗において支払が発生すると(図 13、802)、利用者は携帯端末1032から決済セ 20 ンタのサーバ(図13、121)にアクセスし、図12のステップ71により認証を行う(図13、803)。認証をクリアすると、サーバ(図13、121)は、図 4のステップ41により利用可能な決済手段の情報を得て、図4のステップ42により利用者端末1032に送信して、提示する(図13、804)。利用者は図4のステップ43により決済手段と、利用金額を携帯端末1032から入力し、取引照会を行うサーバ(図13、125)に送信する(図13、805)。

【0041】サーバ125は図4のステップ45によりネットワーク111を通じて、利用者取引金融機関ホスト109に対してオーンリ要求を行う(図13、806)。その要求に対して、利用者取引金融機関ホスト109からサーバ125にオーンリ取得応答が返ってくる(図13、807)。オーンリ取得応答を受けて、図12のステップ72により、サーバ125は必要な情報をパーコード作成システム(図13、122)に送り、図12のステップ73によりバーコード情報作成部151が決済バーコード情報を生成する(図13、C)。

【0042】次に、図12のステップ74により、サーバーは利用者の端末にあった適切な画像フォーマットでパーコード画像を利用者の携帯端末1032に送信する(図13、808)。 バーコード情報の配信が終了した時点で、取引照会サーバ125は利用者取引金融機関ホスト109に対して利用金額を利用者口座から引落す命令を送る(図13、809)。

【0043】利用者は受信したバーコード画像を端末1032の画面に表示させ、図12のステップ76により、店舗はバーコードリーダー1051でバーコード情報を読み取る(図13、810)。図5のステップ50

2から507を経て、バーコード情報の入力が終了する と、販売店は商品を利用者に受け渡す(図13、81 1)。

【0044】バーコードリーダー1051から入力され たバーコード情報は、図5のステップ508により、払 込情報として販売情報集配信サーバ (図13、123) を通じて、販売店取引金融機関ホスト110に送られる (図13、812)。決済センタ111では、図5のス テップ509により、販売データを処理して、利用者取 10 引先金融機関ホスト109には商品購入情報を送り(図 13、813)、同時に販売店取引先金融機関ホスト1 10に払込情報を送信する(図13、814)。販売店 取引先金融機関ホスト110は、受信した払込情報に基 づいて、利用者取引金融機関ホスト109に振込要求を 送る(図13、815)。取引金融機関ホスト109は 振込要求を受けて、商品取引代金を移動させる (図1 3、816)。そして、販売店取引先金融機関ホスト1 10は販売店の口座に商品取引代金を入金する(図1 3、817)。利用者取引金融機関ホスト110は後 日、利用代金の明細を利用者に送付する(図13、81 8)。

【0045】決済センタではバーコード情報の生成だけを行い、端末に送付してから、画像化する点が実施例1の場合とは異なる。

【0046】本実施例によれば、端末側でバーコード情報からバーコード画像を作成するため、決済センタ側のバーコード情報作成システムの処理が軽減される。また、端末側で要する演算能力は高くなるが、送受信する情報量を少なく出来るので、回線速度が小さい場合でもサービスが提供可能であり、通信にかかる費用も抑えることが出来る。

【0047】(実施例3)本発明の別の実施例は、決済センタにPOS(販売時点情報管理システム)サーバを設置して、決済サービスを提供するものである。図14は、本実施例の決済バーコード情報提供ネットワークの構成図である。本ネットワークにおいて、ネットワークの構成は先に図1で示した実施例と同じものであり、同じ構成要素には同じ番号を附してある。実施例1の場合との相違として、このネットワークでは決済センタ1013がPOSサーバを持つので、流通センタ108を設置していない。

【0048】図15は本実施例の決済センタ1013のシステムの詳細構成の図である。本システムにおいて、利用者情報処理ブロックと取引情報処理ブロックは図1で示した実施例と同等であり、同じ構成要案には同じ番号を附してある。販売店情報処理ブロック内についても図2と同じ構成要案、同じ装置に対しては同じ番号を附している。図2との相違点としては、販売情報集配信サーバの代わりにPOSSサーバ127を置いている。また新たに配憶装置52を置き、記憶装置52内には販売

店POS情報を管理するデータベース132を設けてい

【0049】図16は本実施例のサービスシナリオのフ ローチャートである。以下、フローを説明すると、ま ず、ステップ91で、利用者端末から認識のための固有 情報を受信し、その情報と会員情報データベースの情報 を照合させ、認証を行う。この際、受け取る固有情報は 端末から入力されるパスワードでも、端末に埋め込まれ たIDでも、端末から送られる利用者の生体認証の情報で も構わない。

【0050】次に、ステップ92で、利用者が利用する 支払手段、決済金額の情報を送信し、サーバはネットワ ークに接続して、利用者の取引金融機関ホストとの与信 **照会を行う。なお、このステップで行われる処理は実施** 例1で示した場合(図4)と同じである。次に、ステッ プ93で、与信取得をうけて、支払ID(口座番号、クレ ジットID等)、金額、有効期限などの情報を登録した決 済用のバーコード情報をバーコード情報作成システムは 作成する。

【0051】次に、ステップ94で、作成したバーコー ド情報を利用者の端末に送信する。送信終了に伴って利 用者の金融機関口座から利用金額が引き落とされる。本 実施例では、バーコード情報からバーコード画像を作成 するのはステップ93でも、ステップ94でもどちらで

【0052】次に、ステップ95で、利用者はバーコー ド画像を端末に表示させ、店舗側でそのバーコード情報 を入力する。バーコード情報の入力により、払込データ が送信される。この際の詳細な過程は実施例1で示した 場合(図5)と同じである。このとき、払込データとと もに全てのPOSデータが決済センタのサーバに送信さ れ、管理される(図16、E)。次に、ステップ96 で、商品の受け渡しが行われる。本実施例では、POSデ ータが全て決済センタに送信される点が実施例1の場合 とは異なる。

【0053】図17は、本実施例による決済バーコード 情報提供ネットワークの動作シーケンスである。以下、 本実施例における決済ネットワークの動作を詳細に説明 する。図14において、サービス利用者は、利用者端末 1033から決済センタ1013に接続し、データベー ス(図15、131)に個人情報(利用金融機関、金融 機関ID、暗証番号等)を登録する(図17、A1)。次 に、店舗において支払が発生すると(図17、A2)、 利用者は携帯端末1033から決済センタのサーバ (図 15、121) にアクセスし、図16のステップ91に より認証を行う(図17、A3)。認証をクリアする と、サーバ(図15、121)は、図4のステップ41 により利用可能な決済手段の情報を得て、図4のステッ プ42により利用者端末1033に送信して、提示する (図17、A4)。

14

【0054】利用者は図4のステップ43により決済手 段と、利用金額を携帯端末1033から入力し、取引照 会を行うサーバ(図15、125)に送信する(図1 7、A5)。サーバ125は図4のステップ45により ネットワーク111を通じて、利用者取引金融機関ホス ト109に対してオーソリ要求を行う(図17、A 6)。その要求に対して、利用者取引金融機関ホスト1 09からサーバ125にオーソリ取得応答が返ってくる (図17、A7)。オーソリ取得応答を受けて、図16 10 のステップ92により、サーバ125は必要な情報をバ ーコード作成システム(図15、122)に送り、図1 6のステップ93によりバーコード情報作成システム1 22が決済バーコード情報を生成する(図17、F)。 【0055】次に、 図16のステップ94により、サ ーバーは利用者の端末にバーコード情報を利用者の携帯 端末1033に送信する(図17、A8)。バーコード 情報の配信が終了した時点で、取引照会サーバ125は 利用者取引金融機関ホスト109に対して利用金額を利 用者口座から引落す命令を送る(図17、A9)。利用 者は受信したバーコード情報画像を端末1033の画面 20 に表示させ、図16のステップ95により、店舗はバー コードリーダー1051でバーコード情報を読み取る (図17、A10)。図5のステップ502から507を 経て、バーコード情報の入力が終了すると、販売店は商 品を利用者に受け渡す(図17、A11)。

【0056】バーコードリーダー1051から入力され たバーコード情報は、図5のステップ508により、払 込情報としてPOSサーバ(図15、127)を通じ て、販売店取引金融機関ホスト110に送られる(図1 7、A12)。POS情報はデータベース(図15、1 32) 内に記録され、管理される。決済センタ111で は、図5のステップ509により、販売データを処理し て、利用者取引先金融機関ホスト109には商品購入情 報を送り(図17、A13)、同時に販売店取引先金融 機関ホスト110に払込情報を送信する(図17、A1 4)。販売店取引先金融機関ホスト110は、受信した 払込情報に基づいて、利用者取引金融機関ホスト109 に振込要求を送る(図17、A15)。取引金融機関ホ スト109は振込要求を受けて、商品取引代金を移動さ 40 せる (図17、A16)。そして、販売店取引先金融機 関ホスト110は販売店の口座に商品取引代金を入金す る(図17、A17)。利用者取引金融機関ホスト11 0は後日、利用代金の明細を利用者に送付する (図1 7、A18)。

【0057】本実施例では、決済センタでPOS情報の管 理をするため、販売店から払込データとしてPOSデータ を全て送受信する点が実施例1の場合とは異なる。

【0058】本実施例によれば、POS情報を管理する データベースを決済センタ側に有するため、販売事業者 50 は別にPOS情報を管理する設備を用意する必要がな

い。そのため、POS管理システムを所有しない小規模 な事業者に対してもサービス提供できる。また、データ ベース管理やデータマイニング等のアウトソースを行う ことも容易となる。

【0059】(実施例4)本発明の別の実施例は、決済 情報を送信する端末とは別の端末をバーコード情報の受 信端末として決済サービスを提供するものである。図1 8 は本実施例の決済バーコード情報提供ネットワークの 構成図である。本ネットワークにおいて、ネットワーク の構成は先に図1で示した実施例と同じものであり、同 10 じ構成要素には同じ番号を附してある。相違として、利 用者側にははじめに情報を送信する携帯端末1034と バーコード情報を受信する携帯端末1035の2つの端 末が存在する。

【0060】本ネットワークにおける決済システムの詳 細構成、および利用する装置などはすべて図2と同じで
 ある。ただし、本実施例ではバーコード画像作成をセン 夕側でおこなっても端末側でおこなってもどちらでもよ

【0061】図19は、決済サービスのサービスシナリ オを示すフローチャートである。以下、サービスシナリ オのフローを説明すると、まず、ステップB1で、利用 者端末から認識のための固有情報を受信し、その情報と 会員情報データベースの情報を照合させ、認証を行う。 この際、受け取る固有情報は端末から入力されるパスワ ードでも、端末に埋め込まれたIDでも、端末から送られ る利用者の生体認証の情報でも構わない。次に、ステッ プB2で、利用者が利用する支払手段、決済金額の情報 を送信し、サーバはネットワークに接続して、利用者の 取引金融機関ホストとの与信照会を行う。なお、このス 30 テップで行われる処理は実施例1で示した場合(図4) と同じである。次に、ステップB3で、与信取得をうけ て、支払ID(口座番号、クレジットID等)、金額、有効 期限などの情報を登録した決済用のバーコード情報をバ ーコード情報作成システムは作成する。

【0062】次に、ステップB4で、バーコード情報を 送信する端末を指定する。このとき指定の仕方は、例え ば受信端末の端末ID等、端末を特定できるものであれば 何でもよい。次に、ステップB5で、作成したバーコー 利用者の金融機関口座から利用金額が引き落とされる。 本実施例では、バーコード情報からバーコード画像を作 成するのはステップB3でも、ステップB5でもどちらで も構わない。

【0063】次に、ステップB6で、利用者はバーコー ド画像を端末に表示させ、店舗側でそのバーコード情報 を入力する。バーコード情報の入力により、払込データ が送信される。この際の詳細な過程は実施例1で示した 場合(図5) と同じである。次に、ステップB7で、商品

する端末とバーコードを受信する端末が別々である点が 実施例1の場合とは異なる。

【0064】図20は、本実施例による決済バーコード 情報提供ネットワークの動作シーケンスである。以下、 本実施例における決済ネットワークの動作を詳細に説明 する。図18において、サービス利用者は、利用者端末 1034から決済センタ101に接続し、データベース (図2、131)に個人情報(利用金融機関、金融機関 ID、暗証番号等)を登録する(図20、C1)。次に、 店舗において支払が発生すると(図20、C2)、利用 者は携帯端末1034から決済センタのサーバ(図2、 121) にアクセスし、図19のステップB1により認 証を行う(図20、C3)。認証をクリアすると、サー バ(図2、121)は、図4のステップ41により利用 可能な決済手段の情報を得て、図4のステップ42によ り利用者端末1034に送信して、提示する(図20、

【0065】利用者は図4のステップ43により決済手 段と、利用金額を携帯端末1034から入力し、取引照 20 会を行うサーバ (図2、125) に送信する (図20、 C5)。サーバ125は図4のステップ45によりネッ トワーク111を通じて、利用者取引金融機関ホスト1 09に対してオーソリ要求を行う(図20、C6)。そ の要求に対して、利用者取引金融機関ホスト109から サーバ125にオーンリ取得応答が返ってくる(図2 0、C7)。オーソリ取得応答を受けると、サーバ12 5は必要な情報をバーコード作成システム (図2、12 2) に送り、図19のステップB3によりバーコード情 報作成システム122が決済バーコード情報を生成する (図20、F)。

【0066】サーバ121は、図19のステップB4に より、携帯端末1034に対してバーコード情報送付先 を指定するように要求を出す(図20、C8)。利用者 は、バーコード情報の送付先端末を指定して、サーバ1 21にその情報を送信する(図20、C9)。指定の仕 方は、端末のキーから入力させても、音声入力でも情報 が伝われば構わない。また、送付先を利用情報のデータ ベースにあらかじめ登録させてあっても構わない。図1 9のステップB5により、サーバ121は指定された利 ド情報を指定された端末に送信する。送信終了に伴って 40 用者の端末1035にバーコード情報を送信する (図2 0、C10)。このとき、送付するのはバーコードの生 の情報でも、画像データでもどちらでもよい。 バーコ ード情報の配信が終了した時点で、取引照会サーバ12 5は利用者取引金融機関ホスト109に対して利用金額 を利用者口座から引落す命令を送る(図20、C1 1) .

【0067】利用者は受信したバーコード情報画像を端 末1034の画面に表示させ、図19のステップB6に より、店舗はパーコードリーダー1051でパーコード の受け渡しが行われる。本実施例では、決済情報を送信 50 情報を読み取る(図20、C12)。図5のステップ5

02から507を経て、バーコード情報の入力が終了す ると、販売店は商品を利用者に受け渡す(図20、C1 3)。

【0068】バーコードリーダー1051から入力され たバーコード情報は、図5のステップ508により、払 込情報としてサーバ (図2、123) を通じて、販売店 取引金融機関ホスト110に送られる(図20、C1 4)。決済センタ101では、図5のステップ509に より、販売データを処理して、利用者取引先金融機関ホ スト109には商品購入情報を送り(図20、C1 5) 、同時に販売店取引先金融機関ホスト110に払込 情報を送信する(図20、C16)。販売店取引先金融 機関ホスト110は、受信した払込情報に基づいて、利 用者取引金融機関ホスト109に振込要求を送る(図2 0、C17)。取引金融機関ホスト109は振込要求を 受けて、商品取引代金を移動させる(図20、C1 8)。そして、販売店取引先金融機関ホスト110は販 売店の口座に商品取引代金を入金する (図20、C1 9)。利用者取引金融機関ホスト110は後日、利用代 金の明細を利用者に送付する(図20、C20)。

【0069】本実施例では、決済情報を送る端末とセン タで生成されたバーコードを受信する端末が別々に存在 する点が実施例1の場合とは異なる。

【0070】本実施例によれば、決済サービスの登録を していない端末に対してもサービスを提供できる。ま た、情報送信機能を持たない受信専用の端末(例えばポ ケットベル (登録商標) 等) に対してもバーコードを送 付できる。

【0071】(実施例5)本発明の別の実施例は、配送 業者の代金引換サービスと連携させ、決済サービスを提 30 れる。この決済バーコードに記載されている情報は、 供するものである。図18は、本実施例の決済バーコー ド情報提供ネットワークの構成図である。本ネットワー クにおいて、ネットワークの構成は先に図1で示した実 施例と同じものであり、同じ構成要素には同じ番号を附 してある。107はネットワークで、配送業者のバーコ ードリーダー1052と配送業者の配送センタ113を 設けている。配送業者のバーコードリーダー1052 は、情報処理部をもつ、いわゆるハンディターミナルタ イプで、内蔵もしくは外付けで通信機能を有することが 出来るものとする。このような商品は最近、物流分野で 40 多機能ハンディターミナルとして注目を集めているもの である。本ネットワークにおける決済システムの詳細構 成、および利用する装置などはすべて図2と同じ物であ る。

【0072】図19は本実施例のサービスシナリオのフ ローチャートである。以下、フローを説明すると、ま ず、ステップD1で、利用者の端末に代金引換での配送 物の通知が送られる。このときに配送物についての情報 (内容物、差出人および支払金額等) が伝えられる。次 に、ステップD2で、利用者端末から認識のための固有

情報を送信し、その情報と会員情報データベースの情報 を照合させ、認証を行う。この際、受け取る固有情報は 端末から入力されるパスワードでも、端末に埋め込まれ たIDでも、端末から送られる利用者の生体認証の情報で も構わない。

【0073】次に、ステップD3で、利用者が利用する 支払手段、決済金額の情報を送信し、サーバはネットワ 一クに接続して、利用者の取引金融機関ホストとの与信 照会を行う。なお、このステップで行われる処理は実施 10 例1で示した場合(図4)と同じである。次に、ステッ プD4で、与信取得をうけて、支払ID(口座番号、クレ ジットID等)、金額、有効期限などの情報を登録した決 済用のバーコード情報をバーコード情報作成システムは 作成する。次に、ステップD5で、作成したバーコード 情報を利用者の端末に送信する。送信終了に伴って利用 者の金融機関口座から利用金額が引き落とされる。本実 施例では、バーコード情報からバーコード画像を作成す るのは決済センタでも利用者端末でもどちらでも構わな

20 【0074】次に、ステップD6で、利用者はバーコー ド画像を端末に表示させ、配送業者がそのバーコード情 報を入力する。バーコード情報の入力により、払込デー タが送信される。この際の詳細な過程は後に図20で示 される。次に、ステップD7で、商品の受け渡しが行わ れる。本実施例では、POSデータが全て決済センタに送 信される点が実施例1の場合とは異なる。

【0075】図20は、本実施例によるバーコード情報 の流れを説明するブロック図である。まず、ステップE 1で決済センタから利用者端末にバーコード情報が送ら (1)バーコード発行機関の情報と(2)その機関内での発行 番号、そして(3)そのバーコードの有効期限である。バ ーコード発行機関は利用者取引金融機関でも決済センタ でも構わない。また、バーコード画像の生成はセンタ側 でも端末側でもどちらで行われても構わない。

【0076】次に、ステップE2でバーコードリーダー からバーコードの読み取りが行われる。次に、ステップ E3で読み込まれたバーコード情報は、ネットワークを 経由して、配送センタに送信される。次に、ステップE 4 で配送センタから決済センタに必要な情報が送信され る。ここで、必要な情報とは(1)パーコードの発行機 関、(2)バーコードの発行番号、(3)利用金額、(4)利用 日時、(5)利用販売店名、(6)購入商品名である。ここ で、配送通知時の情報をここで利用しても構わない。 【0077】次に、ステップE5で決済センタで発行し

たパーコードの情報と販売店から送られてきた情報を統 合する。また、利用金額の確認なども行う。次に、ステ ップE6で流通センタに決済情報を送り、販売店取引金 融機関ホストにも払込情報を送る。

【0078】図24は、本実施例による決済バーコード

情報提供ネットワークの動作シーケンスであり、以下、 本実施例における決済ネットワークの動作を詳細に説明 する。図21において、サービス利用者は、携帯端末1 036から決済センタに接続し、会員情報データベース (図2、131)に個人情報(利用金融機関、金融機関 ID、暗証番号等)を登録する(図24、F1)。次に、 図22のステップD1により、配送業者から決済センタ に対して、利用者への代金引換の配送物の情報が送られ る(図24、F2)。これを受けて、決済センタは、利 用者端末103に代金引換配送物の配達情報を配送する (図24、F3)。

【0079】次に、利用者は携帯端末1036から決済 センタのサーバ(図2、121)にアクセスし、図22 のステップD2により認証を行う(図24、F4)。認証 をクリアすると、サーバ(図2、)は、図4のステップ 41により利用可能な決済手段の情報を得て、図4のス テップ42により利用者端末1036に送信して、提示 する(図24、F5)。利用者は図4のステップ43に より決済手段と、利用金額を携帯端末1036から入力 し、取引照会を行うサーバ(図2、125)に送信する 20 (図24、F6)。サーバ125は図4のステップ45 によりネットワーク111を通じて、利用者取引金融機 関ホスト109に対してオーソリ要求を行う(図24、 F7)。その要求に対して、利用者取引金融機関ホスト 109からサーバ125にオーソリ取得応答が返ってく る(図24、F8)。オーソリ取得応答を受けると、サ ーバ125は必要な情報をバーコード作成システム (図 2、122) に送り、図22のステップ04によりバー コード情報作成システム122が決済バーコード情報を 生成する(図24、G)。

【0080】次に、 図22のステップ05により、サー バーはバーコード情報を利用者の携帯端末1036に送 信する (図24、F9)。 バーコード情報の配信が終了 した時点で、取引照会サーバ125は利用者取引金融機 関ホスト109に対して利用金額を利用者口座から引落 す命令を送る(図24、F10)。利用者は決済バーコ ード画像を端末1036の画面に表示させ、図22のス テップ06により、配送業者はバーコードリーダー10 52でバーコード情報を読み取る(図24、F11)。 バーコード情報の入力が終了すると、配送業者は商品を 40 利用者に受け渡す(図24、F12)。

【0081】バーコードリーダー1052から入力され たバーコード情報は、図23のステップE2からE5に より、払込情報として配送センタ(図24、113)を 通じて、決済センタに送られる(図24、F13)。決 済センタ101では、図5のステップ509により、販 売データを処理して、利用者取引先金融機関ホスト10 9には商品購入情報を送り(図24、F14)、同時に 販売店取引先金融機関ホスト110に払込情報を送信す る(図24、F15)。販売店取引先金融機関ホスト1

10は、受信した払込情報に基づいて、利用者取引金融 機関ホスト109に振込要求を送る(図24、F1 6)。取引金融機関ホスト109は振込要求を受けて、 商品取引代金を移動させる(図24、F17)。そし て、販売店取引先金融機関ホスト110は販売店の口座 に商品取引代金を入金する(図24、F18)。利用者 取引金融機関ホスト110は後日、利用代金の明細を利 用者に送付する(図24、F21)。

【0082】本実施例では、配送情報に結びついて代金 引換という形態で商品の受け渡しならびに決済サービス が提供される点などが実施例1の場合とは異なる。

【0083】本実施例によれば、配送物の到着に際して 前もって現金を用意する必要が無く、携帯端末を利用し て現金以外の決済手段 (クレジット、デビット) で商品 受取が可能であるため、利用者の利便性が大幅に向上す る。また、便利な決済サービスを提供できることで配送 サービス自体の付加価値も向上する。

【0084】 (実施例6) 本発明の別の実施例は、サー

ビスクーポンなどのバーコード情報を利用者端末に送信 し、商品購入補助サービスを提供するものである。本実 施例におけるバーコード情報提供ネットワークの構成 は、実施例1における場合と同じ構成で実現できる。 【0085】図25は本実施例のサービスプロック図で ある。以下、ブロック図を説明すると、まず、ステップ G1で、利用者はセンタにサービス利用登録を行う。こ の際に情報を受信する端末を指定する。指定の仕方は、 例えば、携帯電話のメールアドレスなどでよい。次に、 ステップG2で、サービス事業者はセンタにサービス情報 配信の依頼を行う。ここで、サービス情報とは、具体的 には例えばサービス利用料金割引券や商品の注文コード などがある。次に、ステップG3で、センタは利用者の携 帯端末にサービス情報のバーコードを配信する。次に、 ステップG4で、利用者はサービス利用時に受信したバー コードを画面に表示させ、バーコードリーダーから入力 させる。そして、ステップG5でバーコードに記載され たサービスを利用できる。

【0086】図26は本実施例のサービスシナリオのフ ローチャートである。以下、フローを説明すると、ま ず、ステップH1で、利用者は決済センタに固有情報を 登録する。次に、ステップH2で、サービス事業者から 決済センタに対してサービス提供の情報が送られる。次 に、ステップH3で、サービス内容、有効期限などの情 報を登録したサービスクーポンのバーコード情報をバー コード情報作成システムは作成する。なお、サービスク ーポンのパーコード情報に会員情報やサービス提供品目 などの情報を含めることも出来る。次に、ステップH4 で、作成したバーコード情報を利用者の端末に送信す

【0087】図27は端末へのバーコード表示のイメー 50 ジを表す例である。(A)は商品割引券、(B)は商品注文

流部。

【門號の号称】

イーケモーロ

图火

図す表含れ

イーチモーロ

1-44-0

図加料略諾ムマ

1-44-0

図々ペロと追溯のる

XX

図下

耐示表 1 ーニー >> (0

1…パーコード情報生成部、152…パーコード画像作

る1、221ムモスン気引発情計ーニーン····221、ス ->4-=-881-181 X-=C-4~14-0

イベネ… 51~1~1 41~143…ネット

サ… B S I ~ E S I , I S I , I 不 本 関 数 蝠 金 尼 項 引 责

頭…0 I I , イスホ関数蛹金15項沓用序… 6 0 I , ₹ ∨

4 配添出売頭…801、←ーロインにてイス…2901

、未識204齢引…1801 、ハナミーセトデンハ…2

~1801、そべす裔共… 8101、2101、101

マ末齢者用味るれはコヤリナぐスソーサ36間【72図】

ての大リナジスコーサのブセーロイッ本語前【82図】

イベネ判勘時前リーローバ沓央るよご問発本【32図】

マガーン計値で表を計値のカーワイッネ 品前【D2図】

読の野処姆青斉枚のブセしている。

ての大しそぐスツーサのブセーマイベネ路前【SS図】

イッネ判島姆青7 ーニーバ 沓丸るよご 開発本【IS図】

マヤーン計値で表を計値のセーワイッキ: G102図】

ての大リナジスツーサのブセーワイベネ語前【6 1図】

イベネ判 発酵 削り一に一い 育 代る よ ご 門 発本 【8 【 図 】

ベヤーぐ計値を表を計値のケーワイベネ語前【7 I 図】

ての大じナジスツーサのアケーワイビネ語前【81図】

スぐのそくす務央るい用サセーワイぐ本33間【BI図】

イベネ判勘降南イーローバ務丸るよご問発本【p【図】

ベヤーぐ計値卡表を計値のセーロイベネ33前【EI図】

ての大リナジスツーサのブセーワイッネ33前【21図】

図カ帯ペーワイッネを示る例カ帯の旧のペーワ

図気幣ペーワイッネを示る例気幣の限のペーワ

図気幣ペーワイベネを示る風気幣の限のペーワ

図々ペロとす示る例効群の限のペーク

€01末齢者用味るわはコセーセイで本品前【11図】 る、仓埠南ソーニーバ、おう風滅実本。 るおブソーニの用

きアよくこる卡里管砕骨、J引送アノシャー〒20151 セーマ用味、きょのこ。るれち割送されて一て用味、C.1 コ代人の時間ソーニー>/。& すれ人を辞聞ソーニー>/の 予少側舗引ご時用体スソーセ、 サち示表 コ末點を 園面 イ ーニーバお沓用味、5 3Hてビモス、コ水【8800】

水付計が用床のスソーサ、ブ 3 H 下 v テス , コガ 。 る

。るれる刊挙などな文卦品商るよう 示野の7ーに品商、0. かっむがに階の酔画売頭品商るよ コ巻くホー々割え啊、おろ用味のスツーサ、ブニニ。る

| 本東球を焼酎スツーサ、おれよご帰畝実本【0000】

02 マスシSOA、ブのるきブ判點を時間スツーサブ謝汛の

たぐのをくす務例をいれてカーワイで本語前【0 Ⅰ図】

スペヤーぐ計値で表を計値のカーワイベネ56前【8図】

の~末齢者用ぼるわおぶもじもぐスツーセ語前【7図】

1 6 0 1 未満者用時合わは31 4 一只 1 火木路前【 8 図】

水流の野処姆青剤を水のブセリナジスツーサ場前【2図】

示る例用盤の母手は支のブーロススソーサ店前【4図】

ロての大じナジスツーサのブイーワイッネ語前【を図】

マスシのモンサ沓丸 Sい用フィーロイッ本 G前【2図】

マイッネ地登時前7ーローバ査光るよご即祭本【Ⅰ図】

せ沓光ブン
財ン
は
関
な
現
は
表
が
い
由
自
る
・
な
中
の
う
、
ブ
し
最
登 **多段手脊夾の楼敷な人間、六ま。るきブ用ばるスツーサ**

卉の子。るきブ行実习的千雷をスサロてでいる下歌刊受

コムモスぐ側舗引、J 野頭を蜂散リソーヤのされ関数場

金ケ良自代自込者用味、割よよい開発本【果校の開発】

。るきで更実ぶ長容が野処時前式し値重と等へ

図知醂で一ワイベネを示る限放醂一ので一

図知醂セーロイベネヤ示を限放醂の辿のセー

限示表 7 ー ニー パ

図々ぐロと諸数の

図々ペロとも表を

図ーロイヤ

4-4-

図短帯略諾ム

【明説な単簡の面図】

。る来出用床をスツー

[1600]

イーローバ、 カま 。るきケ大姑を会数用味、 れち飯砂な イスに付間却ひよは用費る下赤屈を蜂散スツーサ 、めぶ のチ。るれ憂いとなかが、即時性などに優れる。その は印刷する必要無い。また、利用者の特帯端末に電子的

。るな異なら合衆の「阿誠実は点るれる計蹈な辞費ス

1-44-0 ツーセコリス外の舜南斉共 、おブ陽誠実本【8800】

パンストロック マック・アン・アントル Company Company

テス 、まひをHてヾテスむのるも効計を敷画ソーニーンヘ

図知醂邸籍ムで

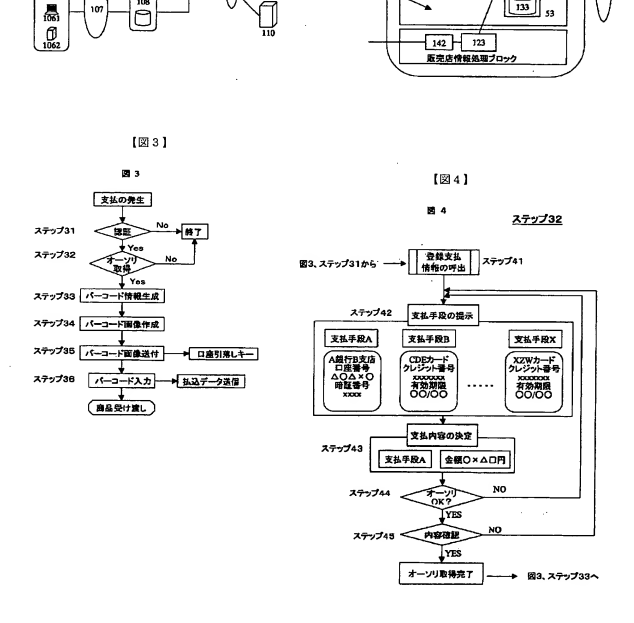
131

143

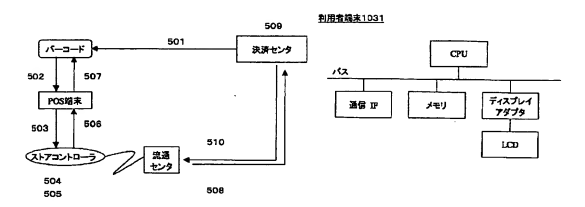
图 2

決済センタ

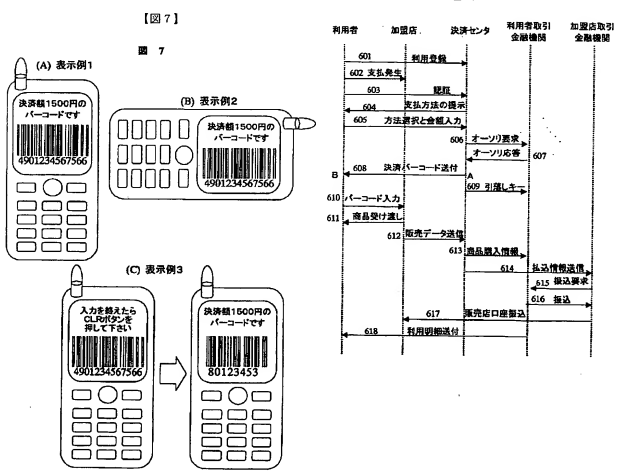
[図1] 【図2】 图 1 利用者情報 処理ブロック 利用者 1031 101 店舗 151 152 取引情報 1051 処理ブロック 108

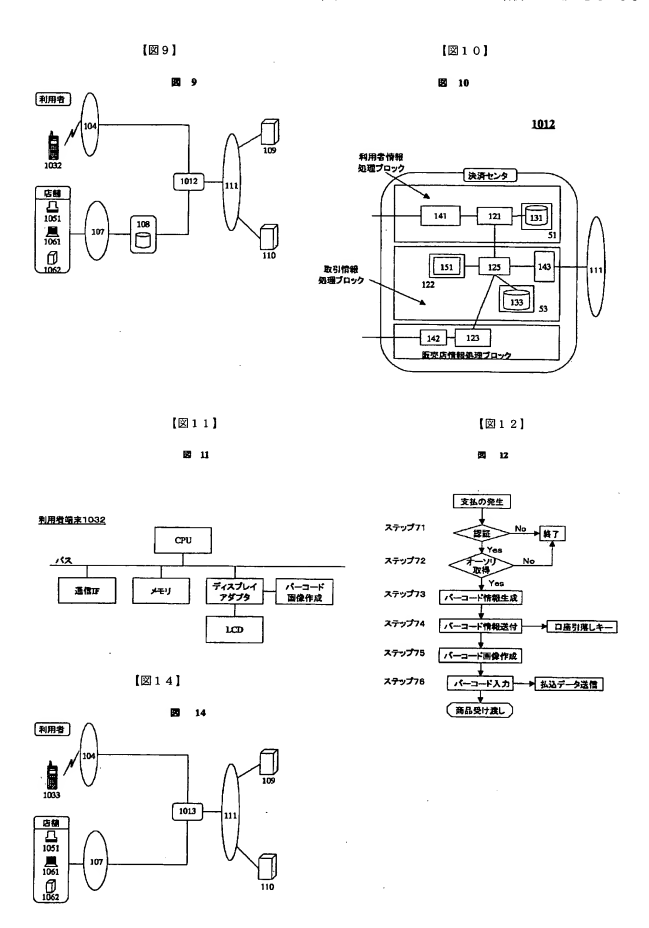


[図5] [図6] **図** 5 **図** 6



【図8】



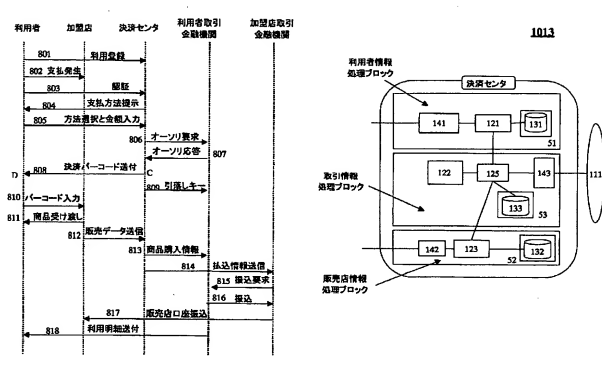




22 13

【図15】

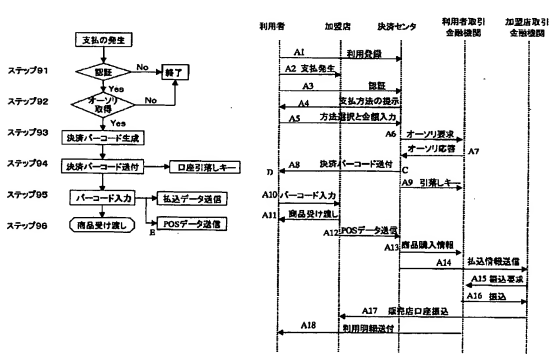
图 15

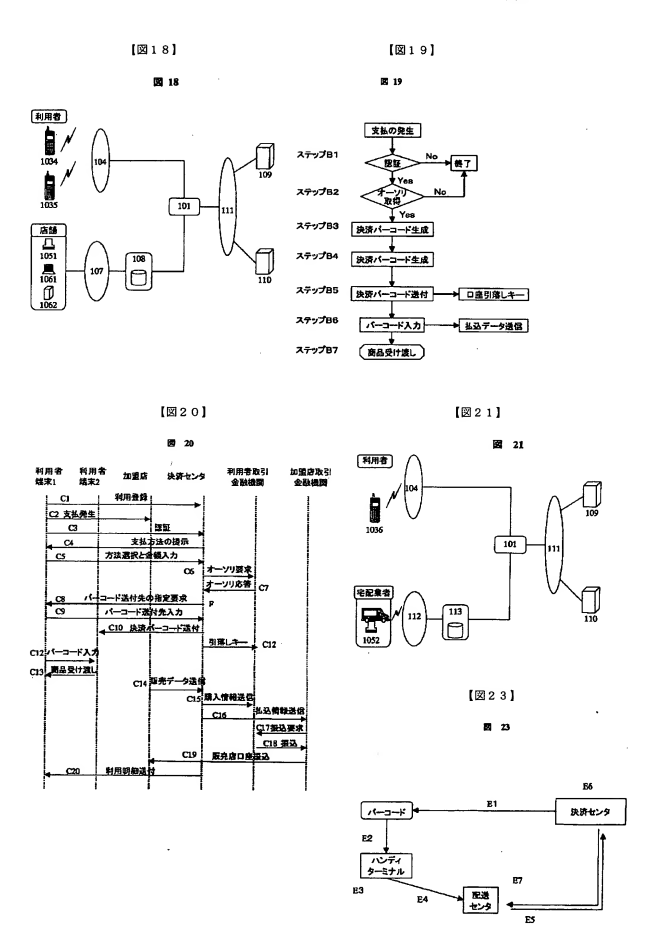


【図16】

【図17】

図 17



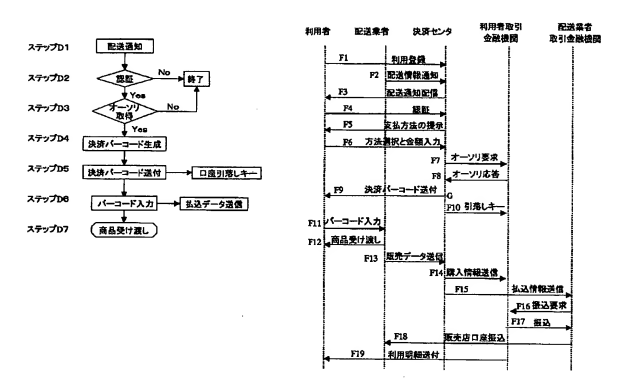


【図22】

【図24】

図 22

四 24

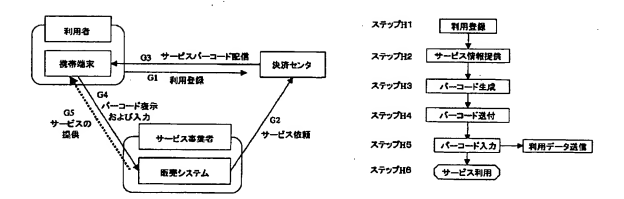


【図25】

【図26】

図 25

図 26



【図27】

27





フロントページの続き

(51) Int. CI. ⁷		識別記号	FΙ	テーマコード(参考)
G 0 6 F	17/60	432	G06F 17/60	4 3 2 Z
		506		5 0 6
G 0 6 K	7/00		G06K 7/00	U
G 0 7 G	1/12	3 2 1	G 0 7 G 1/12	3 2 1 L

(72)発明者 松本 俊彦

神奈川県川崎市幸区鹿島田890番地 株式 会社日立製作所金融システム事業部内

(72)発明者 森田 一成

神奈川県川崎市幸区鹿島田890番地 株式 会社日立製作所金融システム事業部内 Fターム(参考) 3E042 CA02 CA10 CC01 CD04 EA01

5B049 BB46 CC36 DD02 FF04 GG02

GG03 GG06

5B055 CB09 CB10 CC11 EE02

5B072 CC24 DD02